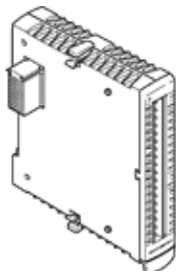


# módulo de entrada/saída CECX-D-6E8A-PN-2

Código da peça: 553972

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Classe de resistência à corrosão KBK	0 – Sem resistência à corrosão
Autorização	c UL us - Listed (OL)
Observações sobre material	Contém substâncias com LABS Conforme RoHS
Tensão operacional	19,2 - 30 VDC
Potência 24 V	1,9 W
Potência 5 V	0,4 W
Temperatura ambiente	5 ... 55 °C
Temperatura de armazenamento	-40 ... 70 °C
Umidade relativa do ar	10 - 95 %
Classe de proteção	IP20 III
Peso do produto	135 g
Teste de insensibilidade a vibrações	EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g
Teste de insensibilidade a impacto	EN 60068-2-27 EA 15g, 11ms (meia-senóide)
Tecnologia de conexão elétrica, I/O	Régua de conexões, grade 5,08 mm
Número de entradas digitais	6
Entradas digitais, lógica de comutação	Lógica negativa (NPN)
Entradas digitais, entradas de contagem rápida	2, com capacidade de interrupção, tempo de resposta 50 µs
Entradas digitais, retardo no sinal de entrada	2 ms, 100 ms, regulável e 12kHz nas entradas de interrupção
Entradas digitais, tensão/corrente de entrada	24 VDC
Entradas digitais, valor nominal para VERDADEIRO	$\geq 15$ VDC
Entradas digitais, valor nominal para FALSO	$\leq 5$ VDC
Entradas digitais, isolamento elétrico	Sim, através de acoplador óptico
Entradas digitais, indicador de status	LED verde
Número de saídas digitais	8
Saídas digitais, lógica de comutação	Lógica negativa (NPN)
Saídas digitais, contato	Transistor
Saídas digitais, tensão de saída	24 VDC
Saídas digitais, corrente de saída	2 A a 50 % simultaneidade
Saídas digitais, isolamento elétrico	Sim, através de acoplador óptico
Saídas digitais, à prova de curto-circuito	sim
Saídas digitais, indicador de status	LED laranja